

Nombre del Programa/Proyecto:	PROAGUA II
País:	Perú
Tema/ sector/ workstream:	Agua/ciudades

Perú: Empresas de agua mejor preparadas ante condiciones extremas



Foto: Publicación "Benchmarking Regulatorio 2022 de Empresas Prestadoras". Archivo GIZ

El Perú tiene al menos siete amenazas que afectan a la seguridad del abastecimiento del agua. Estas amenazas son: la escasez de recursos hídricos, el fuerte crecimiento poblacional en las ciudades, el cambio climático, la variación estacional e interanual, eventos extremos, la contaminación, y el fallo en operación y mantenimiento de Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento (EPS).

En este contexto, por primera vez, y con el propósito de medir la capacidad de gestión, técnica y operativa de las EPS ante condiciones difíciles y extremas, la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (Sunass) desarrolló un nuevo índice para el Benchmarking Regulatorio de EPS 2022. El denominado "Índice de seguridad del abastecimiento", que fue presentado el 26 de agosto en Lima, Perú.

En este contexto, por primera vez, y con el propósito de medir la capacidad de gestión, técnica y operativa de las EPS ante condiciones difíciles y extremas, la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (Sunass) desarrolló un nuevo índice para el Benchmarking Regulatorio de EPS 2022. El denominado "Índice de seguridad del abastecimiento", que fue presentado el 26 de agosto en Lima, Perú.

El índice se ha aplicado por primera vez a 50 empresas peruanas, permitiendo conocer cuáles están mejor preparadas para garantizar la continuidad operativa del servicio de agua potable. La base se enfoca en tres aspectos: la robustez de sus sistemas de abastecimiento; su capacidad para adaptarse y responder ante emergencias; y su capacidad técnica y operativa con el fin de satisfacer la demanda de agua de la población en condiciones adversas, como fenómenos naturales, y durante interrupciones extremas.

Es importante cuantificar estos elementos para decidir y analizar qué medidas son las mejores para garantizar la calidad y seguridad del agua. Así también, se mencionó que es la primera vez que un índice de seguridad del abastecimiento del agua se mide para un país, y que, aunque el cálculo es un desafío, es de suma importancia para estar mejor preparados.

El informe del Benchmarking Regulatorio de EPS 2022 puede ser revisado en el siguiente [enlace](#). El video del evento de presentación de Benchmarking 2022 se encuentra en este [enlace](#).

Este proyecto fue realizado con apoyo de la Cooperación Alemana para el Desarrollo, implementada por la GIZ y la Cooperación Suiza – SECO, a través del proyecto PROAGUA II.

Resumen de la noticia

50 empresas de agua en Perú han aplicado un “Índice de seguridad del abastecimiento”, con el objetivo de medir la capacidad de gestión, técnica y operativa de las empresas de agua ante condiciones difíciles y durante eventos extremos. Es la primera vez que este índice se mide para un país y, aunque el cálculo es un desafío, es de suma importancia para estar mejor preparados. Más [información](#) y [video](#) informativo.

Para obtener más información, póngase en contacto con carmen.zegarra@giz.de